

FlexScan® EV Series

2015 ラインナップ

NEW EV3237 EV2736W-Z NEW EV2730Q NEW EV2455 NEW EV2450 EV2416W-Z EV2316W-Z EV2216W-Z EV2116W-A



安全に関するご注意 正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ず 「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品 の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■HDMI, HDMIDゴ、およびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing,LLCの米国およびその他の国における簡標または登録商標です。■社立国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断により、■本仕様は国内的モデルであり、海外向モデルとは仕継が異なりますので、この場入の際は国内・日デルであることを心態またがより、事業日の色合しは、100mのよりに実物とは多少異なる場合がありますので、あらかしめって予承ください。事が最上でネルは非常に指定度の高い技術で作ったれていますが、画素欠けや常時点打する国素が見える場合がありますのであらかしめって予承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■表示状態を長時間続けると、表示画に高米ジミやよう、焼き付けが発生する場合がありますのでごと直ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハメコミ合成です。■カタログ内の画像はイメージです。

5年間

保証
5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします。
修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします。
**ただし、使用時間は30,000時間以内に限ります。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで

www.eizo.co.jp

お問合せ、ご用命は

受付時間 月~金9:30~17:30(祝日、当社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター **20570-200-557**

三|**乙口株式会社** 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地



EcoView



EcoViewは、地球環境への配慮はもちろん、ユーザーにとっての快適をとことん追求した、EIZOが考える製品の設計思想です。
FlexScan EVシリーズは、周囲の明るさを検知して画面の明るさを最適に保つ自動調光機能や、LEDの輝度調整で発生する画面のちらつきを抑制する調光アルゴリズム、最適な画面位置を提供する可動範囲の広いスタンドなどを採用。長時間のパソコン作業でのストレスを和らげる、人にやさしい液晶モニターです。





ブルーライトをカット。



Paperモード

自動調光機能を併用することで、表示を紙に似た雰囲気に調整できます。色味の変更と輝度の抑制によって、画面から発せられるブルーライトを大幅にカットします。→詳細は、11ページ参照

目への刺激を抑える。



自動調光機能 Auto EcoView

周囲の明るさに連動して、画面を見やすい明るさに自動調整します。 まぶしさによる目への刺激や、暗い表示での目の筋肉の緊張が 緩和され、疲れ目の抑制が見込めます。

ちらつきを和らげる。



EyeCare調光方式

LED光源を低輝度に調整した際の画面のちらつきを抑制。人の目で感知できないちらつきを抑制することで、ユーザーが気づかないうちに受けていた目への刺激を緩和します。

(EV2116W-Aを除く)

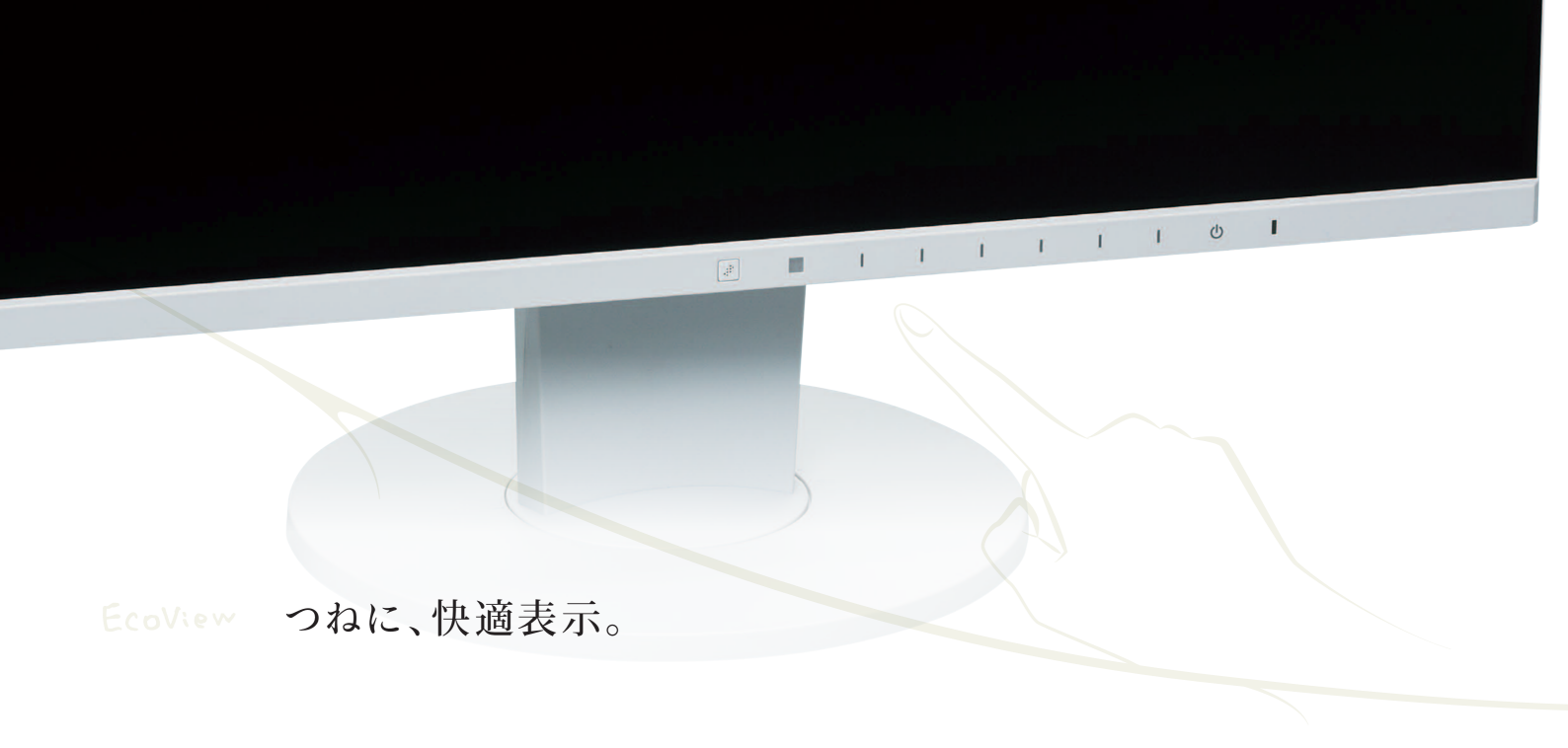
映り込みが目立たない。



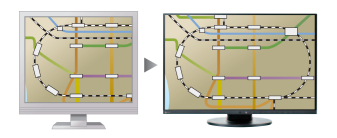
ノングレア仕様

液晶面は、光の反射や映り込みが目立ちにくい処理を行っています。 画面の見えにくさによるストレスに加え、視線の頻繁な移動や、目の 筋肉の緊張による疲れ目の抑制も見込めます。

・疲れ目抑制などの結果や感覚には個人差があります。 4



大画面で効率アップ。



高解像度ワイドフォーマット

一度に多くの情報を参照できるため、頻繁なウィンドウの切替えやスクロールの手間が省け、作業効率が向上します。ワイド表示で、書類を並べて表示する用途にも便利です。

多彩な表示モード。

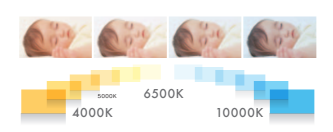


カラーモード/FineContrast機能

動画視聴やWeb閲覧、文字入力など、用途ごとに最適な表示モードに切替えできます。専用ソフトウェア**を使って、アプリケーションごとに表示モードの自動切替えを行うこともできます。

※互換性情報はEIZO Webサイトをご覧ください。

最適な色味に。



色温度

表示色温度を500K(ケルビン)単位で、細かく調整できます。入力作業 時は、参照する書類の紙の色味に近づけることで、見た目の違和感を 和らげ、頻繁な目の順応も抑制できます。

動画をクリアに表示。





オーバードライブ回路

中間階調色の応答速度を高速化。残像感を大幅に低減させるとともに、動きの速いシーンにおける白とび黒つぶれを抑え、明るく、くっきりとした立体感豊かな映像を再現します。

(搭載機種:EV3237、EV2736W-Z、EV2730Q、EV2455、EV2450)

EcoView

ひとりひとりに、 「ちょうど良い」。





いちばん、らくな姿勢に。



FlexStand

可動範囲の広い昇降・チルト・スウィーベルに対応しています。ユーザー 1人1人に合った、作業しやすく疲れにくい最適な画面位置へ無段階で調整 できます。

(EV2116W-Aを除く)

長文もらくらく。縦回転。



ローテーション機構

モニター部の縦回転に対応しています。パソコン出力を縦表示に切替えることで、縦方向に長い文書ファイルやWebサイトなどは、一度に多くの情報を表示できるようになります。

(EV3237、EV2730Q、EV2116W-Aを除く)

どこからでも美しく。



広視野角IPSパネル

画面を見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少ないため、 マルチモニター環境や多人数で画面をのぞき込む用途でも画面の隅々 まで鮮明で安定した色調を再現します。

(搭載機種:EV3237、EV2736W-Z、EV2730Q、EV2455、EV2450)

邪魔にならないスリムデザイン。

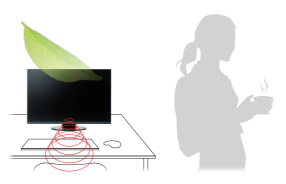


狭額ベゼル

ベゼル部分のスリム化で、マルチモニター構成でも視線移動の邪魔になりません。ソフトウェアにて表示のばらつきも補正できるため、違和感なく快適に使用できます。



自動で電源オフ。



EcoView Sense

人感センサーを搭載。ユーザーの離着席を検知して、自動的に モニター電源のオン/オフ操作を行います。モニター非使用時に無駄 に消費されていた電力を徹底削減します。

低電力LED。



LEDバックライト

バックライトに高エネルギー効率のLEDを採用。旧来用いられて きたCCFL(蛍光管)と異なり有害物質の水銀の含有がなく、製品 廃棄時の環境負荷が軽減されます。

つねに節電。



EcoView Optimizer 2 / Auto EcoView

表示内容をリアルタイムに解析。表示の印象が変わらないよう補正 しながら、輝度を制御します。自動調光機能Auto EcoViewと ともに、バックライトの消費電力を常時最適に抑制します。 (EV2736W-Z、EV2730Q、EV2116W-Aは、EcoView Optimizer 2非搭載)

大量のモニターも一括制御。



EIZO EcoView NET

専用ソフトウェアを使って、1台のPCから複数台のモニターの画面 輝度や2次電源、接続PCのシャットダウンなどを一括制御でき ます。事業所単位で効果的な節電に取り組めます。 (EV3237、EV2455、EV2450を除く)

放っておいても、エコ。

ブルーライトカット機能 (Paperモード+Auto EcoView)

ブルーライトをカットするPaperモードとは?

モニターを紙の見え方に近い明るさ(輝度)、コントラスト比、色 味(色温度)に調整する表示モードです。モニターと紙の両方を 使うパソコンユーザーは、その見え方の差分を吸収しながら情 報を閲読しています。そのため、目の筋肉を余分に酷使するこ とで、疲れ目やストレスの原因になっているとも考えられます。 Paperモードは、これらパソコンユーザーの疲れ目やストレス の緩和を目的に開発されました。

■紙とモニター出荷時設定とPaperモードの見え方の比較 (EIZO調べ)

	新聞	コピー用紙 (再生紙)	モニター 出荷時設定	Paper モード		
輝度	反射率55%、 88cd/㎡* ¹	反射率70%、 112cd/㎡* ¹	272cd/m ³ *2	反射率 50~70% の紙相当		
コントラスト 比	6.2:1	10.7:1	1000:1 *2	約30:1		
色温度	3477K	3828K	6500K	4000~ 5000K		

*1 環境照度500lxで測定。 *2 EVシリーズの最大値の平均。

ブルーライトをカットする原理

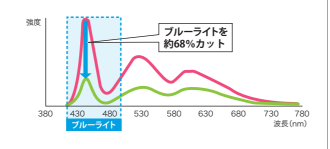
ブルーライトは、人の目で知覚できる可視光線の中でも、紫外 線に近い波長を持っています。Paperモードは、一般的な液晶 モニターの出荷時設定である6500Kと比較して、赤みがかった 長波長寄りのスペクトル分布となるため、ブルーライトの量を カットできます。

ブルーライト強度の比較

Paperモードと自動調光機能Auto EcoViewを併用すること で、出荷時設定(最大輝度250cd/mの場合)と比較してピー ク時のブルーライト強度を約68%カットできます。

■輝度と色温度を下げた時の効果







・疲れ目抑制などの結果や感覚には個人差があります。ブルーライトカットによる保証できる効果・効用はございません。

エコ関連機能の調整が簡単

モニター前面部に「EcoViewボタン」を搭載。各種エコ関連機能 の調整メニューをワンタッチで呼び出せます。一時的にエコ機能 を無効にした場合でも、簡単に元の状態へ再設定できます。





画面を擬似的に分割して、複数のウィン

ドウを見やすく整列できる専用ソフト

ウェア「EIZO ScreenSlicer」を用意。使

いやすい配置で、ウィンドウの頻繁な

切替えやスクロールの手間が軽減でき

※EV3237、EV2455、EV2450は OSDキーガイド対応

画面を使いやすく分割

デジタル/アナログ入力対応

DVI-D 24ピン端子に加え、コンパクトな1本のケーブルで、映像信号 と音声信号を伝送できるデジタルインタフェース (DisplayPortま たはHDMI)を搭載。また、アナログ入力対応のD-Sub 15ピン(ミ ニ)端子も備えています。



音声ニーズに対応

薄型・コンパクトな筐体にスピーカーを内蔵。また、ヘッドホン端子 を搭載しており、お手持ちのヘッドホンにて周囲を気にすることな く音声を聞くことができます。

表示のばらつきが小さい

工場にて表示を一括調整のうえ出荷しています。個体差が小さ く、大量導入の場合でも均一な表示が行えます。

液晶モニターアームが利用可能

ます。

VESA 100mm×100mmのフリーマウント穴を装備。フレキシブル アームを使用することで、スペースが限られる場所への設置や、よ り幅広いモニター部の可動ニーズに対応します。

各種エルゴノミクス・安全・ 環境規格に対応











・最新の適合状況は、EIZO Webサイトにてご確認ください。

ポイント1



長期5年間保証

保証期間内の 修理費用が無償

保証期間内の 引取り料金も無償 修理期間中は無償で 代替機をお貸出し

ポイント2

適切なVDT作業で効率UP

EIZOが独自に行った被検調査では、Auto EcoView相当の適切なモニ ター輝度調整によって、連続したVDT作業における目のピント調整力の 低下率(平均調節近点延長率)が半減しました。(図1) また、可動範囲の 広いスタンドやEyeCare Reminder機能がサポートする適切なVDT 指導を併せて実施することで低下率をさらに抑えることができ、VDT作業 効率が平均12.5%向上しました。(図2)

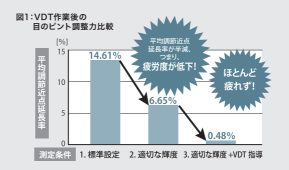


図2:単位時間あたりのVDT作業効率



・パソコンへの入力文字数を集計。標準設定の値を100として記載。

節電効果

ポイント3

EIZOでは、一般的なオフィスにおける液晶モニターの使用頻度を把握する ため、自社内の各部門において社員の離席時間*1の割合をサンプル調査 しました。その結果、就業時間における離席時間の割合は、約29%である ことが分かりました。仮に、離席の度にモニターの電源をオフにできれば、 モニターに係る電気料金を最大で29%削減できることになります。

*13分後に起動設定を行ったスクリーンセーバーの合計起動時間を離席時間として調査



人感センサーEcoView Senseなら、 煩わしいスイッチ操作なく、 離席時の消費電力を確実にカット!

自動調光機能 Auto EcoViewの節電効果と合わせて、約56%の消費電力



Auto EcoView EcoView Senseだけで、 消費電力を56%削減。* 就業30.000時間で、 雷気料金を 約14,527円削減。

*2 EVシリーズ8機種(EV27300を除く)の平均値。1日8時間、年間200日使用した場合。 就業時間中の離席回数を13回、離席率29%、電気料金29.1円/kWhで算出。

ポイント4

高い信頼性

厳しい品質管理を経て設計・生産されるEIZOモニターは、一般的なモニターの平均水準と比較して、初期不良率や故障率が低いた め、導入や運用を安心して行えます。

自社一貫生産

なニーズに対応する多品種のハイエンド機種の生産 至るまで厳しい管理を行っています。 と、一貫した品質管理を可能にしています。



厳しい品質管理

EIZOは、製品の企画から、設計、生産、品質管理に至る EIZOは、1993年に品質マネージメントの国際規格 自社製品の企画、開発から設計、製造工程までを国内



まで一貫した体制を構築。液晶モニター全製品を自社 ISO9002、1997年にISO9001の認証を取得。さらに に抱えるEIZOでは、セールス部門およびアフター グループ内で生産しています。一貫生産体制が、多様 独自の品質管理基準を設け、資材調達・生産出荷に サポート担当子会社の活動拠点も全国要所に設置 しています。製品導入前のコンサルティングから、 たとえば、製品部材は定格値に余裕をもって採用し、 設置作業、オンサイトの保守・管理、そして製品廃棄時 の回収までをサポート



安心の保守体制



写真はすべて石川県白山市の本社および工場のものです。

EIZOは、石川県白山市の本社内にEIZOコンタクトセンターを設置。 製品に関するご不明な点は、導入前/導入後に関わらずお問合せいただけます。 受付時間 月~金 9:30~17:30(祝日、当社休業日を除

EIZOコンタクトセンター **0570-200-557**

CADや金融情報、動画表示にも適したIPSモデル。

快適なオフィスワークを提供するコストパフォーマンスモデル

CADや金融情報、動画表示にも適したIPSモデル。						快適なオフィスワークを提供するコストパフォーマンスモデル。				
		31.5w 4KUHD IPS 5年間 保証	27.0w WQHD IPS 5 年間 保証	26.5 [1920] IPS [5年間 保証	24.1W WUXGA IPS 5年間 保証	23.8W 7ルHD IPS 5年間 保証	24.1W WUXGA TN 5年間 保証	23.0W 7ルHD TN 5 5年間 保証	WSXGA+ TN 5	21.5W 7ルHD TN 5等順
		FlexScan EV3237 ・ オープン価格率1	FlexScan EV2736W-Z ●オーブン価格*1	FlexScan EV2730Q ●オーナン価格率1	FlexScan EV2455 ●オープン価格率1	FlexScan EV2450 ●オーブン価格※1	FlexScan EV2416W-Z ●オープン価格率1	FlexScan EV2316W-Z ●オープン価格率1	FlexScan EV2216W-Z ●オーブン価格*1	FlexScan EV2116W-A ●オープン価格※1
寸法図 (単位:mm)		731 59.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	640 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	497 505 5105 5105 5105 5105 7	530.8 7.77	537.6 92.18 92.18 92.18 92.18 92.18 93.18 93.18 947.9 94	552.5	540 521 56 56 56 57 56 7 57 56 7 58 7	500 54 54 54 55 54 55 54 55 54 55 55 55 55	508 508 508 508 508 508 508 508 508 508
型番 ブラック。 サイズ	/セレーングレイ	EV3237-BK/EV3237-GY 80cm(31.5)型 可視域対角79.9cm	EV2736W-ZBK/EV2736W-ZGY 68cm(27.0)型(可視域対角68.4cm)	EV2730Q-BK/EV2730Q-GY 67cm(26.5)型(可視域対角67.2cm)	EV2455-BK/EV2455-GY/ホワイト: EV2455-WT 61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm)	EV2450-BK/EV2450-GY 60cm(23.8)型(可視域対角60.4cm)	EV2416W-ZBK/EV2416W-ZGY 61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm)	EV2316W-ZBK/EV2316W-ZGY 58cm(23.0)型(可視域対角58.4cm)	EV2216W-ZBK/EV2216W-ZGY 56cm(22.0)型(可視域対角55.8cm)	EV2116W-A-BK/EV2116W-A-GY
94.	種類(表面ノングレア仕様)	IPS(オーバードライブ回路搭載)	IPS(オーバードライブ回路搭載)	IPS(オーバードライブ回路搭載)	IPS(オーバードライブ回路搭載)	60cm(23.8)型(可視域対用60.4cm) IPS(オーバードライブ回路搭載)	OICIII(24.1)至(可税域对用01.1CIII) TN	58Cm (23.0) 型(可視域対用58.4Cm) TN	56Cm (22.0)型(可視域对用55.8Cm) TN	55cm (21.5)型 (可視域対角54.6cm) TN
	視野角 水平/垂直(コントラスト比10:1時、標準値)	178° / 178°	178° /178°	178° /178°	178° /178°	178° / 178°	170°/160°	170° / 160°	170° /160°	170°/160°
	最大輝度(標準値)	300cd/m²	300cd/m²	300cd/m²	300cd/m²	250cd/m²	250cd/m²	250cd/m²	250cd/m²	250cd/m²
	コントラスト比 (標準値) 応答速度 (標準値)	1000:1 5ms(中間階調域)	1000:1 6ms(中間階調域)	1000:1 5ms(中間階調域)	1000:1 5ms(中間階調域)	1000:1 5ms (中間階調域)	1000:1 5ms(黒→白→黒)	1000:1 5ms(黒→白→黒)	1000:1 5ms(黒→白→黒)	1000:1 5ms (黒→白→黒)
液晶ハネル (カラーTFT)	が合述及(標準値) 推奨解像度	5ms (中间肾過域) DisplayPort:3840x2160(60Hz)、DVI-D/HDMI:3840x2160(30Hz)		5ms (中间階調収)	5ms (中间階級以) 1920×1200	5ms(中间階級以) 1920×1080	5ms (黑→日→黒) 1920×1200	5ms(黒→日→黒) 1920×1080	5ms (無→日→無) 1680×1050	1920×1080
	標準表示面積(横×縦)	696.9×392.0mm	596.7×335.6mm	475.7×475.7mm	518.4×324.0mm	527.0×296.4mm	518.4×324.0mm	509.8×286.7mm	473.7×296.1mm	476.0×267.7mm
	画素ピッチ	0.1815×0.1815mm	0.2331×0.2331mm	0.2478×0.2478mm	0.27×0.27mm	0.2745×0.2745mm	0.270×0.270mm	0.2655×0.2655mm	0.282×0.282mm	0.24795×0.24795mm
	最大表示色	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色:8bit対応	約1677万色: 8bit対応	約1677万色:8bit対応
	広色域表示 (標準値) デジタル:水平/垂直※2	- 31~134kHz/29~31Hz,59~61Hz	— 31~89kHz/59~61Hz(VGA TEXT時:69~71Hz, WQHD SL時:29~31Hz)	- 31~127kHz∕59~61Hz	- 31~76kHz/59~61Hz	- 31~68kHz/59~61Hz	- 31~76kHz/59~61Hz	- 31~68kHz/59~61Hz	- 31~68kHz (DisplayPort(\$~67.5) / 59~61Hz	- 31~68kHz(HDMII\$15~) ∕59~61Hz
走査周波数	アナログ:水平/垂直※2	51~154KHZ/ 29~51HZ, 59~61HZ	31~09Kn2/39~01n2(VgA TEAT#4.09~/1n2, WQnD 3E#4.29~31n2)	51~12/kH2/ 59~01H2 -/-	31~76KHZ/ 55~76HZ	31~81kHz/55~76Hz	31~76kHz/55~61Hz	31~68kHz/55~61Hz	31~68kHz/55~61Hz	31~68kHz(HDMII\$15~)/59~61Hz 31~68kHz/55~61Hz
		DisplayPort 1.2×2、DVI-D 24ピン×1	DVI-D 24ピン×1、		DVI-D 24ピン×1(HDCP対応 ※4)、DisplayPort×1(HDCP対応 ※4)、			DVI-D 24ピン×1、DisplayPort×1 (共にHDCP対応 ^{※4})		
	映像入力	(全入力HDCP 1.x対応※4)、HDMI×1(HDCP 1.x対応)	DisplayPort×1 (共にHDCP対応 ※4)	DisplayPort×1 (共にHDCP対応 **4)	HDMI×1(HDCP対応、AV入力対応)、D-Sub 15ピン(ミニ)×1	HDMI×1(HDCP対応、AV入力対応)、D-Sub 15ピン(ミニ)×1	D-Sub 15ピン (ミニ)×1	D-Sub 15ピン(ミニ)×1	D-Sub 15ピン(ミニ) ×1	D-Sub 15ピン (ミニ)×1
入出力端子	サウンド入力	ステレオミニジャック×1、DisplayPort 1.2×2、HDMI×1			ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1、HDMI×1	ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1、HDMI×1	ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1	ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1	ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1	ステレオミニジャック×1、HDMI×1
	サウンド出力 USBハブ	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev3.0準拠:up×1/down×3(1系統のみパッテリーチャージ対応)	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.3.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.3.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	ヘッドホン端子×1 -
同期信号	036/17	O3DSSET Resource about domino (1966) 25 / 1 2 CSSO	USBANII NEV.Z.O-FRE UPA I / UOWINZ	USDAMI NEV.Z.O-Pige. ap. 17 down. 2	セパレート	USD級相 Nev.3.0年版・Up / I / UOWII / 2 セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
	昇降	139mm (チルト0° 時)	150mm	101mm(チルト0° 時)	131mm(チルト0° 時)	140mm	131mm(チルト0° 時)	140mm	140mm	_
スタンド機構	縦回転	-	右回り90°		右回り90°/左回り90°	右回り90°/左回り90°	右回り90°	右回り90°	右回り90°	-
	チルト	上35°/下5°	£35° ∕ ₹5°	上35°/下5°	±35° / ₹5°	上35°/下5°	上35°/下5° 344°	上35°/下5° 344°	上35°/下5° 344°	上30°
フリーマウント対	スウィーベル対応モデル	344° FlexScan EV3237-F(受注生産)	344° FlexScan EV2736W-F(受注生産)	344° FlexScan EV2730Q-F(受注生産)	344° FlexScan EV2455-F (受注生産)	344° FlexScan EV2450-F (受注生産)	344* FlexScan EV2416W-F (受注生産)	544 FlexScan EV2316W-F (受注生産)	544 —	- FlexScan EV2116W-F (受注生産)
	穴ピッチ(VESA規格)	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm	100×100mm
スピーカー		1.0W+1.0W	1.0W+1.0W	1.0W +1.0W	1.0W +1.0W	1.0W +1.0W	1.0W+1.0W	1.0W+1.0W	1.0W+1.0W	500mW (モノラル)
電源		AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz	AC100-120V/AC200-240V±10%,50/60Hz	AC100-240V±10%、50/60Hz	AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz	AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz		AC100-120V/AC200-240V±10%,50/60Hz		
	最大消費電力 標準消費電力(当社実測値)	105W 30W	67W 24W	64W 25W	49W 13W	47W 12W	40W 11W	43W 14W	39W 12W	27W
消費電力	惊华消貨電刀(自在美測値) 節電時消費電力※3	30W 0.5W以下	24W 0.5W以下	25W 0.5W以下	0.3₩ 7.₩	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下	11W 0.3W以下
	待機時消費電力	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.2W以下
N #8-+2+	標準使用時(スタンド部含む)	731×439~578×245mm	640×404.5~554.5×245mm	497×512.5~613.5×245mm	530.8×368~488.2×233mm	537.6×368~473.5×233mm	552.5×368~499×233mm	540×368~478.5×233mm	500×368~483.1×233mm	508×373.5×157mm
	縦回転使用時(スタンド部含む)		379×651~685×245mm		347.2×540.8~573.4×233mm	317.6×547.6~588.8×233mm	358×562~596×233mm	317.5×550~590×233mm	326.5×510~570×233mm	_
梱包寸法(幅×7	モニター部 高さ×取行)	731×428×59.5mm 818×550×229mm	640×379×65mm 721×494×204mm	497×501.5×56mm 584×605×277mm	530.8×347.2×47.9mm 607×424×171mm	537.6×317.6×47.9mm 607×424×171mm	552.5×358×57mm 617×446×169mm	540×317.5×56mm 607×424×171mm	500×326.5×54mm 564×422×167mm	508×325×56mm 591×466×220mm
	同さ へ 契打/ ンド部含む) / モニター部 / 梱包時	約10.6kg/約7.8kg/約13.4kg	約9.9kg/約7.3kg/約12.6kg	約7.1kg/約4.2kg/約10.0kg	約6.5kg/約4.1kg/約8.6kg	約6.2kg/約3.8kg/約8.3kg	約6.1kg/約3.7kg/約8.1kg	約5.9kg/約3.5kg/約7.9kg	約5.6kg/約3.3kg/約7.6kg	約5.0kg/約3.7kg/約7.2kg
動作環境条件 温度/湿度(R.H.、結露なきこと)		5~35°C/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35℃/20~80%	5~35°C∕20~80%	5~35℃/20~80%
各種エルゴノミクス・安全規格 ※最新の適合状況は、EIZO Webサイトにて ご確認ください		ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、CCC [®] S、RCM、GOST-R [®] S、ROHS、WEEE、TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、中国版RoHS、EPEAT Gold US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法(平成26年度版)、J-Mossグリーンマーケ [®] 6、PCグリーンラベル(★★☆V13) [®] 7		ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、 TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、 CCC ^{±5} 、RCM、GOST-R ^{±5} 、RoHS、WEEE、中国版RoHS、 EPEAT Gold(US)、国際エネルギースターブログラム、グ リーン購入法、J-Mossがリーンマーク ^{±6} 、PCグリーンラ ベル(★★☆V13) ^{±7}	ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、 TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、 CCC [®] 5、RCM、GOST-R® ⁵ 、RoHS、WEEE、中国版RoHS、 EPEAT Gold(US)、国際エネルギースタープログラム、グ リーン構入法、J-Mossゲリーンマーク **6、PCグリーンラ ベル(★★☆V13) **7	ICES - 003 - B、TUV/S、PSEマーク、VCCI - B、 TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0, CCC ^{®5} 、 RCM、GOST-R ^{®5} 、RoHS、WEEE、中国販売のHS、EPEAT Gold(US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン 購入法、J-Mossグリーンマーク ^{®6} 、PCグリーンラベル (★★☆V13) ^{®7}	ICES-003-B、TUV/S、PSEマーク、VCCI-B、 TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、 CCC ^{歩5} 、C-tick、GOST-R ^{歩5} 、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Gold(US)、国際エネルギースタープログラ ム、グリーン博入法(平成25年度版)、J-Mossグリーン マーケ ³⁶ 、PCグリーンラベル(★★☆ VI2) ³⁸⁷	CB、TÜV/GS、CE、cTÜVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、CCC*5、C-tick、GOST-R*5、ROHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Gold(US)、国際ユネルギースタープログラム、グリーン購入法(平成25年度版)、J-Mossグリーンマーク=6、PCグリーンラベル(★★☆ V12) ^{※7}	ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、 TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、 CCC [※] 5、C-tick、GOST-R [※] 5、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラ ム、グリーン購入法(平成25年度版)、J-Mossグリーン マーク ^{※6、} PCグリーンラベル(★★☆ V12) ^{※7}	タープログラム ^{※5} 、グリーン購入法、J-Mossグ リーンマーク ^{※6} 、PCグリーンラベル(★★☆ 2011) ^{※7}
ブルーライトカット機能		有(Paperモード)	有(Paperモード)	有 (Paperモード)	有 (Paperモード)	有 (Paperモード)	有(Paperモード)	有 (Paperモード)	有(Paperモード)	有 (Paperモード)
主な付属品		タ付電源コード、USBケーブル、保証書付きセット アップガイド、ユーティリティディスク(取扱説明 書を含む)	DVI-D~DVI-D(デュアルリンク対応、2m)×1、DisplayPort~DisplayPort(2m)×1、2芯アダブタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク(取扱説明書、Screen Manager Pro for LCD (DDC/CI)を含む)	DisplayPort~DisplayPort(2m)×1、2芯アダプ タ付電源コード、USBケーブル、オーディオケー ブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリ ティディスク(取扱説明書を含む)	D-Sub 15ピン(ミニ)(1.8m)×1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク(取扱説明書を含む)	DVI-D~DVI-D (2m) ×1、D-Sub 15ピン(ミニ)~D-Sub 15ピン(ミニ) (1.8m) ×1、2芯アダブタ付電源コード、USBケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書を含む)	15ピン(ミニ) (1.8m) ×1、2忠アダプタ付電源コード、 USBケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセット アップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書、 ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)	15ピン (ミニ) (1.8m) ×1、2芯アダプタ付電源コード、 USBケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセット アップガイド、ユーティリティディスク (敬扱説明書、 ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)	LCD(DDC/CI) を含む)	D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8m) ×1、2芯アダプタ付電 源コード、オーディオケーブル、VESAマウント取付用 ネジ (M4×12mm) ×4本、ユーティリティディスク (取扱説明書、保証書、ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)
保証期間		お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から 5 年間 **8	お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から 5 年間 **8	お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から5年間※8	お買い上げの日から5年間 **8、**9

^{**1}オープン価格の商品は標準価格を定めていません。**2 PCのインターレース表示には対応しておりません。**3 1系統入力時、USB、ステレオミニジャック非接続時、スピーカー非動作時、オフタイマー、サウンドパワーセーブ無効時 **4 AV機器との接続はサポートしておりません。**5 取得状況についてはお問合せください。(EIZOコンタクトセンター:フリーダイヤル0570-200-557) **6 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/をご覧ください。

14

13